19日本国特許庁(JP)

· (n) 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-72633

⑤Int.Cl.4 C 03 B 11/00 B 29 C 33/72 // B 29 K 105:32 B 29 L 11:00 識別記号 广内整理番号

母公開 昭和61年(1986)4月14日

7344-4G 8415-4F

4F

4F 審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

匈発明の名称

モールド成形用金型の成形面の浄化装置

②特 顧 昭59-192194

❷出 願 昭59(1984)9月13日

70発明者 小暮

和雄

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砚代 理 人 弁理士 藤川 七郎 外1名

1.発明の名称

モールト成形用金型の成形面の浄化装置

2.特許請求の範囲

(1) 成形面を含むモールド成形用金型を、成形動作ができるように包囲した成形室を有するモールド成形装置において、

上記成形室内の上記成形面の近傍に、 同成形面を浄化するための非酸化性ガスを吐出するノ ズルを配設したことを特徴とするモールド成形 用金型の成形面の浄化装置。

- (2) モールド成形用金型が成形加工を終了し、成形物から離型したのちに、非酸化性ガスを吐出することを特徴とする特許額求の範囲第1項記載のモールド成形用金型の成形面の浄化装置。
- (3) 成形面を含むモールド成形用金型を、成形動作ができるように包囲した成形室を有するモールド成形装置において、

上記成形室内の上記成形面の近傍に、 同成形面を浄化するための非酸化性ガスを吐出するノ

ズルを配設すると共化、上記成形室に連通する 吸引室を設け、この吸引室に何吸引室内のガス を吸引する負圧発生装置を接続したことを特徴 とするモールド成形用金型の成形面の浄化装置。

3.発明の詳細な説明

(技術分野)

のような成形用金型にはその成形面の周囲を使うような成形室 5 が設けられ、この成形室 5 内には金型の酸化を防止するための不活性ガス等の非酸化性ガスが流入するようになっている。そして、下型 2 の成形面 2a 上に所足温度まで加熱され軟化した成形用器材、この例においてはガラスからなるレンズ器材 3 が凶示されない供給機器によって 数健される。

しかる後、上型1を下降させて下型2個に押圧 すると第1図例に示すように叫型1,2間の成形 面 1a,2a によって所定形状のレンズ 3' がブレス加 工によって形成される。そして、同レンズ 3'が 使 化するまで、この状態を保った後上型 1 を上方(第 1 図において)に引き上げレンズ 3'を解型する。

ところで、このようなモールド成形加工においては、第1因(C) に示すように成形面1aと成形面2aに異物4が付溜するので高品質な成形品が得られないという欠点がある。即ち、これらの異物4は、移動する上型1の駆動機構(図示せず)に生じる調脅油の飛床、微細なゴミ、レンズ3'を離型

を吐出させ、これによって成形面に付強した異物 を吹き飛ばしモールド成形用金型の成形面を浄化 するようにしたものである。

(寒筋例)

以下、本発明の実施例を第2回以降の函を用いて説明する。

先ず第1の発明の実施例を示すモールド型の静化装置の構成を第2図(A)を用いて説明する。このモールド型の静化装置は第1図に示すものと同様に成形面 11a,12a が形成された上壁 11 と下型 12 が配置され、この下型 12 の上部寄りの周囲は活形に形成された成形室 15 の最面部の中央に以密的に固治されている。同成形室 15 の上面部の中央には上型 11 が移動自在に嵌入する資油孔 15a が穿設され、この貫油孔 15a と上型 11 の周面との間には流油孔 15b が形成されている。この成形室 15 の一側面に設けられた供給口 15c からへリウム,アルゴン等の不活性ガスや水素,蟹条・一般化炭素等の非酸化性ガスが供給されるようになっている。この非酸化性ガスは上配血油孔 15b

するときに残される破小なガラス片,レンズ 3'が 割れて歴型されたときの大きなガラス破片等であって、この異物 4 が付着したままの状態の上,下 型 1 , 2 の成形面 1a,2a を用いてモールド成形を 行なうとレンズ 3'の 姿面にこれらの異物 4 が 埋め 込まれた状態で成形されてしまうので 妥 面性 が 値 めて 忠化し、 契 品の 歩 留 り が 世下する 欠 点 が ある。

また、上配の欠点は成形用素材がガラスである 場合のみならず、合成樹脂である場合等のあらゆ る材質の場合にも生じるものである。

(目的)

本発明の目的は、モールド成形品の裂面に異物が埋め込まれたり、同異物によって化学反応を起こし表面組織が変化したりすることのないモールド成形品を得ることができるモールド成形用金型の成形面の浄化装置を提供することにある。

() 以 切)

本発明に係るモールド成形用金型の成形面の浄 化装置はモールド型の成形面に対してノズルでも ってヘリウム,アルゴン,温柔等の非酸化性ガス

から外部に放出されるようになっていて、上,下型 11.12 が加熱されたときの酸化を防止するよう になっている。

また、上配成形室 15 の他傳面には、上配上型 11 の成形面 11 a に向けて非酸化性ガスを吐出するためのノズル 15d と、上配下型 12 の成形面 12 a に向けて同じく非酸化性ガスを吐出するためのノズル 15 e が設けられている。

このように本実施例の浄化装置は構成されている。以下、その作用について説明する。第2図仏に示すように成形室 15 内に非酸化性ガスが供給された状態において、第2図側に示すように所定温度まで加熱された成形用素材、この例においてはガラス 13 を、成形室 15 に設けられた図示しない供給窓から上配下型 12 の成形面 12a 上に 収置する。しかる後、上型 11 を図示しない移動機構でもって下型 12 側に向けて降下させると、第2図(C)に示すように上型 11 の成形面 11a と下型 12 の成形面 12a によって所定形状のレンズ 13′が成形加工される。そして同レンズ 13′が 使化するまで、この

状態を保った後、上型 11 を上方に引き上げ、離型 を行ない成形室 15 に設けられた凶示しない取出窓 からレンズ 13'を取り出す。このときには、第2 函 (D) 化示すように異物 14 が从形面 11a。12a や 成形室 15 の底面に付着した状態となる。そして、 ノズル 15d,15e のそれぞれから非敗化性ガスを数 秒間吐出させると成形面 11a K 付 した 異物 14が 主としてノメル 15d からの吐出ガスによって吹き · 飛ばされ、成形面 12a K 付着した異物14 が主とし てノズル 15e からの吐出ガスによって吹き飛ばさ れる。とのとき、皮形宮内には供給口 15c から旅 入し、旅通孔 15b から外部に放出するガス流があ るので、ノズル 15d,15e によって吹き飛ばされた 異物 14 並びドノズル 15d, 15e ドよって提乱され、 成形室 15 の底部に付着した兵物 14 が流通孔 15b から外部に放出される。従って、上型11の成形面 11a と下型 12 の成形面 12a に付着した異物 14が存 化されると共に、成形宝 15 内に吸留する異物 14 が除去される。

しかる後、ノズル 15d,15e へのガス供給を断ち、

とのような状態において、第3回間に示すように 図示しない供給窓を由して加熱軟化されたガラス 13を下型12の成形面 12aに破量し、上型11を下 型 12に向けて下降させると、第3回(C)に示すよ うに上配第1実施例の場合と同様に成形レンズ13′ が完成する。次いで、同成形レンズ13′の冷却後、 第3回(D)に示すように上型11を上方に引き上げ て同ときには異物14が第3回(D)に示すように成 形立 15内の各部に付着した状態にある。そして 上記ノズル15d,15eから非酸化性ガスを数秒間吐 出させると、前実施例の場合と同様にして映き飛ばされ が吹き飛ばされる。このようにして吹き飛ばされ た 5外部に排出される。

この例においては、吸引室 20 を設けることによって強制的に異物 14 を除去しているので、ノズル15d、15e によっていったん吹き飛ばされた臭物14 が成形面 12a 等に再度付着されることが防止できる。

上述阿傑に成形動作を行なえば、次回の成形動作 を消浄になった上,下型 11,12 で行なわせること ができる。

次化、第2の発明の実施例を示すモールド型の 静化装置を第3図を用いて説明する。本実施例は、 上配第2図に示す第1 実施例のモールド型の静化 装置の上方に吸引室 20 を追加して設けたものである。即ち、成形室 15 の上面には箱形状の吸引室 20 が配設され、阿吸引室 20 の底部には上記上型 11 の形状より大なる孔 20a が穿設され、この孔20a と上型 11 との間には、上記放油孔 15b に延油する 流通孔 20b が形成されている。阿吸引室20の上面 にも上記流油孔 20b と同様の洗過孔 20c が形成されている。阿吸引室 20 の側面には負圧発生装置 (図示されず)に接続させるための吸引口 20d が 設けられている。

また、上型 11 の移動機構からの異物が吸引室 20 の流通孔 20c を通して内部に使入しても、吸引口 20d から強制的に排除されてしまうので、同異物が成形量 15 内に使入することはない。

なお、上配 2 つの実施例においてはたて形のモールド成形機で、上型が移動し、下型が固定されている形式であるが下型が移動する形式や横形のモールド成形機であっても上述同様に本発明を通用できること勿論である。また、駐型後にノスルから吐出される非酸化性ガスは、連続して吐出されてもよい。

(発明の効果)

このように本発明のモールド成形用金型の成形面の浄化装置によれば、モールド成形用金型の成形面に成形物の雕型後、非酸化性ガスを吹き付け、阿成形面に付登した異物を吹き飛ばすので、成形・用案材の袋面に異物が埋め込まれたり異物によって化学変化を超こしたりするようなことは確実に防止できる。

また、成形室に返過する吸引室を設けることによって、モールド型の成形面に非 取化性ガスを吹き付ける際に飛散する異物が強制的に吸引されるので、吹き付け後に何成形面に異物が再付着することは確実に防止される。

4. 図面の簡単な説明

第 1 図 (A) ~ (C) は、従来のモールド成形版における成形工程の概略を示す断値図、

第2図(A)は、第1の発明の実施例のモールド 成形用金型の成形面の浄化衰យを示す断面図、同 図(B)~(D)は上記第2図(A)に示すモールド成 形用金型の成形面の浄化装置の動作を説明するた めの断面図、

第3図(A)は、第2の発明の実施例のモールド 成形用金型の成形面の浄化装置を示す断面図、同 図(B)~(D)は上記第3図(A)に示すモールド成 形用金型の成形面の浄化装置の効作を説明するた めの断面図である。

1,11 · · · · 上型

1a,11a,2a,12a ····· 成形面

2.12 · · · · · 下型

3.13 ・・・・・ レンズ絮材(成形用 深材)

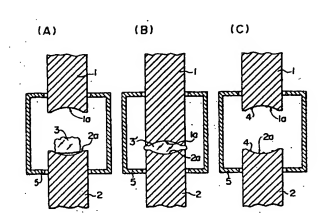
4.14 ----- 異物

15 ***** 成形室

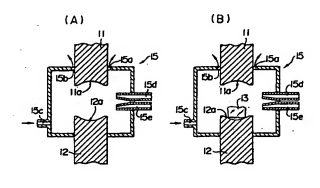
20 · · · · · · 级引室

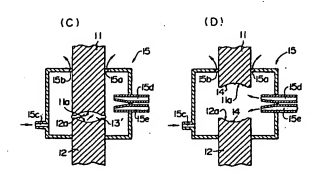
特許出版人 オリンパス光学工業株式会社 代 埋 人 験 川 七 郎川 ・ 小 山 田 光 夫 沿海

第 1 図



第 2 図

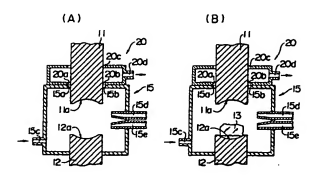


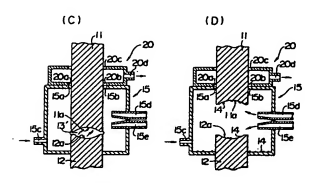


昭和 60 年2 月25 日

手 続 補 正 也 (自発)

第3図





特許庁長官 志 賀 学 殿

瀘

1. 事件の表示 昭和 59 年特許 顧第 192194 号 2. 発明の名称 モールド 成形用 金盛の 成形面の

ふ 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

所在地 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号

名 称 (037) オリンパス尤学工業株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都世田谷区松原 5 丁目 52 番 14 号 氏 名 (7655) 藤 川 七 町 12 1名) (TEL 524-2700)

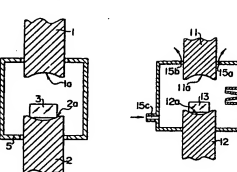
5.補正の対象 図 面 4.補正の内容

第2图(B)

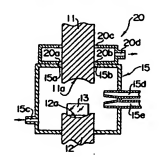
顧客に忝付した図面の第1図(A),第2図(B),第3図(B)のそれぞれを別忝図面の通りに改める。

方式 西台









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-072633

(43) Date of publication of application: 14.04.1986

(51)Int.CI.

C03B 11/00 B29C 33/72 // B29K105:32 B29L 11:00

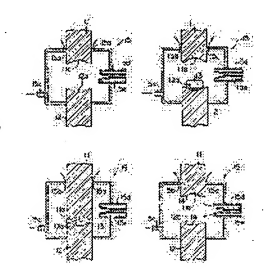
(21)Application number: 59-192194 (71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing: 13.09.1984 (72)Inventor: KOGURE KAZUO

(54) APPARATUS FOR CLEANING MOLDING SURFACE OF MOLD

(57)Abstract:

PURPOSE: To produce a molded article such as lens preventing the comtamination with foreign materials, by attaching a mold face-cleaning nozzle to the molding cham ber arranged to the circumference of the mold of a molding apparatus, and blasting non-oxidizing gas through the nozzle toward the mold surface, thereby blowing off the foreign materials attached to the mold surface. CONSTITUTION: A non-oxidizing gas is supplied through the inlet port 15C to the mold ing chamber 15 of a molding apparatus. A molding raw material such as glass heated at a specific temperature is placed on the molding face 12a of the lower mold 12, and the upper mold 11 is



lowered to mold the lens 13' having desired shape between the molding faces 11a and 12a. When the molded article is cooled to the shape-retaining temperature, the upper mold 11 is lifted and the lens 13' is taken out of the mold through an outlet window. The foreign materials 14 attached to the molding faces 11a and 12a are blown off by blasting the non-oxidizing gas for several seconds through the nozzle 15d directed toward the molding face 11a and the nozzle 15e directed toward the molding face 12a,

and at the same time, the foreign materials attached to the bottom of the molding chamber 15 are blown up with the turbulent flow of the gas and discharged through the ventilation port 15b. The space in the molding chamber 15 are cleaned in addition to the molding faces 11a and 12a, and the next molding operation is carried out by using the cleaned mold.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office